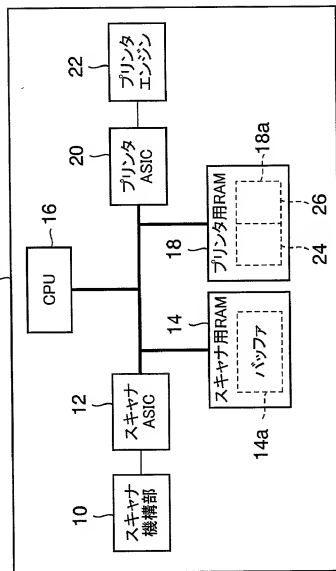
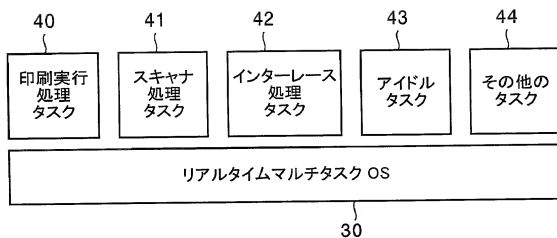


【図 1】

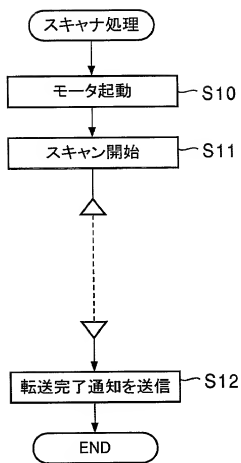
5: マルチファンクションプリンタ



【図 2】

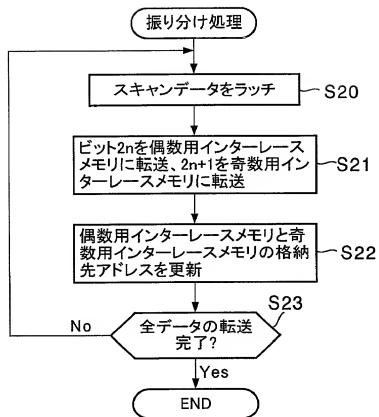


【図 3】



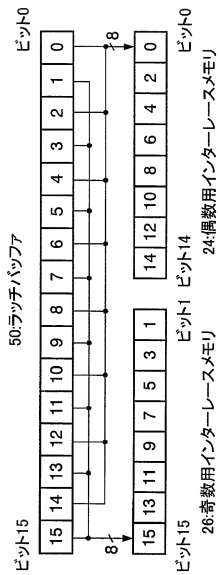
00073944-101101

【図 4】

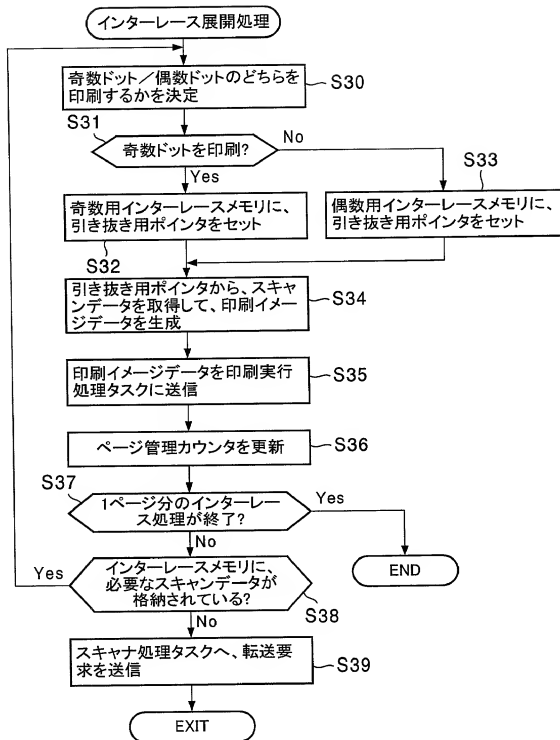


09073914-10101

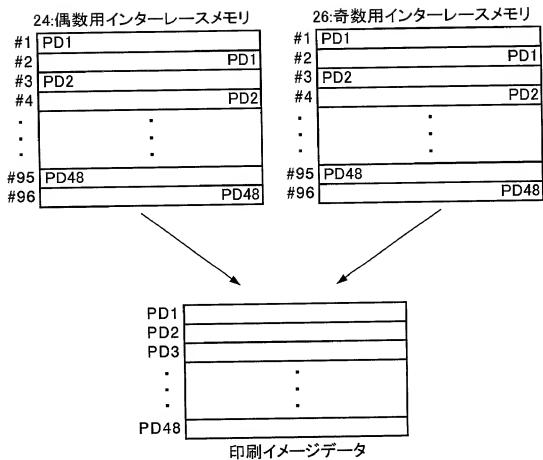
【図 5】



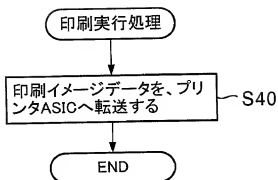
【図 6】



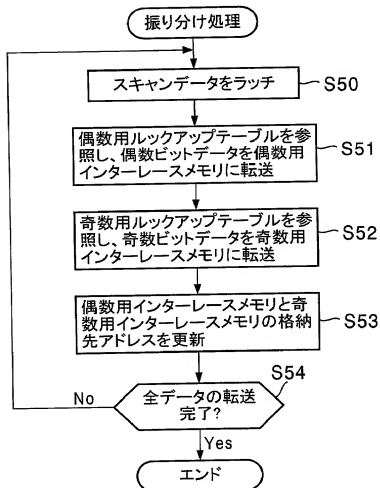
【図 7】



【図 8】



【図 9】



【図 10】

TB0: 偶数用ルックアップテーブル

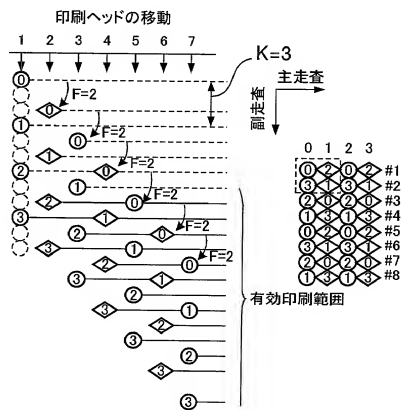
| スキャンデータ | 偶数ビットデータ |
|-----------------|----------|
| 0 0 0 0 0 0 0 0 | 0 0 0 0 |
| 0 0 0 0 0 0 0 1 | 0 0 0 1 |
| 0 0 0 0 0 0 1 0 | 0 0 0 0 |
| ⋮ | ⋮ |
| 0 0 1 1 0 1 0 0 | 0 1 1 0 |
| 0 0 1 1 0 1 0 1 | 0 1 1 1 |
| 0 0 1 1 0 1 1 0 | 0 1 1 0 |
| ⋮ | ⋮ |
| 1 1 1 1 1 1 0 1 | 1 1 1 1 |
| 1 1 1 1 1 1 1 0 | 1 1 1 0 |
| 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 |

【図 11】

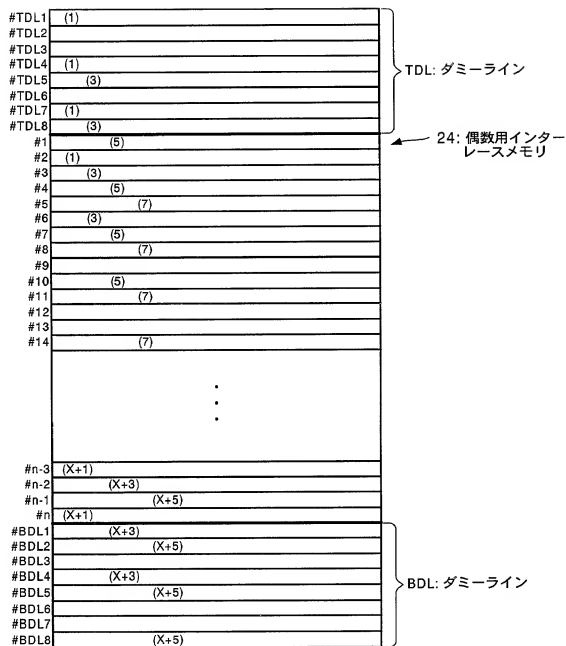
TB1: 奇数用ルックアップテーブル

| スキャンデータ | 奇数ビットデータ |
|-----------------|----------|
| 0 0 0 0 0 0 0 0 | 0 0 0 0 |
| 0 0 0 0 0 0 0 1 | 0 0 0 0 |
| 0 0 0 0 0 0 1 0 | 0 0 0 1 |
| ⋮ | ⋮ |
| 0 0 1 1 0 1 0 0 | 0 1 0 0 |
| 0 0 1 1 0 1 0 1 | 0 1 0 0 |
| 0 0 1 1 0 1 1 0 | 0 1 0 1 |
| ⋮ | ⋮ |
| 1 1 1 1 1 1 0 1 | 1 1 1 0 |
| 1 1 1 1 1 1 1 0 | 1 1 1 1 |
| 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 |

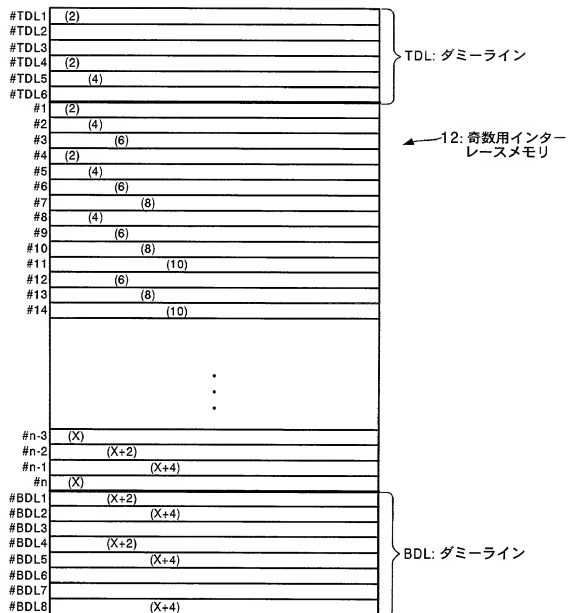
【図 14】



【図 16】



【図 17】



【図 18】

18: プリンタ用RAM

| | |
|---|-------------|
| 1 | NULL |
| | NULL |
| | NULL |
| | ライン#2 (偶数) |
| 2 | NULL |
| | NULL |
| | ライン#1 (奇数) |
| | ライン#4 (奇数) |
| 3 | NULL |
| | NULL |
| | ライン#3 (偶数) |
| | ライン#6 (偶数) |
| 4 | NULL |
| | ライン#2 (奇数) |
| | ライン#5 (奇数) |
| | ライン#8 (奇数) |
| 5 | ライン#1 (偶数) |
| | ライン#4 (偶数) |
| | ライン#7 (偶数) |
| | ライン#10 (偶数) |
| 6 | ライン#3 (奇数) |
| | ライン#6 (奇数) |
| | ライン#9 (奇数) |
| | ライン#12 (奇数) |
| | ... |